





---

(57) 要約:

本発明の案内経路探索装置は、基本的に、指定手段、計算手段、判定手段および選択手段から構成される。指定手段は、複数の地点を指定し、計算手段は、指定された複数の地点を、渋滞しそうな箇所を避けながらある経路順にて順番に訪れた場合の各地点の経路時刻を計算するよう機能する。判定手段は、計算した各地点の経路時刻と各地点での経路時刻の条件との合致を判定し、選択手段は、指定されたすべての地点において判定手段が合致すると判定した経路順を案内経路の経路順として選択するよう機能する。

これにより、各経路地に所望の状態で滞在することができるように複数の経路地を経由する案内経路を発見することが可能となる。